版本: 240425

强化梭菌鉴别培养基使用说明书

【货号】CM1543

【用途】

用于产亚硫酸盐梭菌的培养和计数。

【规格】250g/瓶

【成分】(g/L)

G.	
酵母粉	1.0
牛肉粉	8.0
葡萄糖	1.0
胰蛋白胨	5.0
蛋白胨	5.0
淀粉	1.0
L-胱氨酸盐酸盐	0.5
醋酸钠	5.0
亚硫酸氢钠	0.5
柠檬酸铁铵	0.5
刃天青	0.002
琼脂	15.0
_	

【pH值】

 7.1 ± 0.2 (25°C)

【原理】

胰蛋白胨、蛋白胨、牛肉粉、酵母粉、淀粉, L-半胱氨酸提供了梭菌良好生长所需的营养和辅助因子; 葡萄糖作为碳源; 醋酸钠具有选择性; 柠檬酸铁铵用于检测亚硫酸盐的还原性, 可形成黑色物质; 琼脂 是凝固剂。

【用法】

称取 42.5g 于 1L 蒸馏水中,加热煮沸至完全溶解,分装试管,121℃高压灭菌 15min,备用。 注:根据培养基的实际用量,称取相应比例的干粉进行配制。

【质量控制】

质控菌株	接种量(CFU/mL)	培养条件	质控结果
产气荚膜梭菌 ATCC 13124	≥10 ⁷	36℃±1℃ 24h 厌氧	生长良好,黑色菌落
生孢梭菌 CMCC(B)64941	≥10 ⁷		

【保存】

干粉培养基密封保存于阴凉干燥处。

【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书(MSDS)可登录陆桥网站 https://www.beijinglandbridge.com/,

在"质检报告"和"MSDS"页面,输入货号和批号下载。 本产品仅适用于实验室的工业、科研目的,不用于临床诊断或治疗。